

Na podlagi 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86, Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 52/93, 56/93, 71/93), 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94, 14/95) in 29. člena statuta Občine Vrhnika (Uradni list RS, št. 34/95), je Občinski svet občine Vrhnika na seji dne 7. 11. 1996 sprejel

## **ODLOK**

### **o lokacijskem načrtu za pretočni bazen meteornih vod na Lošci**

#### I. UVODNE DOLOČBE

##### 1. člen

S tem odlokom se sprejme lokacijski načrt za pretočni bazen meteornih vod na Lošci, ki ga je izdelal Primis Vrhnika, d.d., pod št. 27/96 v juniju 1996.

#### II. VSEBINA LOKACIJSKEGA NAČRTA

##### 2. člen

Sestavni del lokacijskega načrta so besedni del s soglasji pristojnih organov in organizacij, besedilo odloka in grafični prikazi, ki se nanašajo na prostorske in oblikovalske rešitve objektov in naprav, komunalno, prometno in hortikulturno ureditev.

#### III. MEJA OBMOČJA UREJANJA

##### 3. člen

1. Meja območja urejanja je identična z V mejo parcel št. 2802/27, 2802/28 in delno 2802/21, k.o. Vrhnika.
2. Tlačni cevovod poteka po parcelah št. 2802/25, 2797/5, 2796/3, 2793/3, 2785/5, k.o. Vrhnika.
3. Električni priključek NNO kabel 20 kV poteka po parcelah št. 2802/25, 2802/1, 2829/1, .542, k.o. Vrhnika.

#### IV. FUNKCIJA OBMOČJA S POGOJI ZA IZRABO IN KVALITETO GRADITVE

##### 4. člen

Območje urejanja je namenjeno izgradnji pretočnega bazena meteornih vod in tlačnega cevovoda v naselju Lošca na Vrhniki. Odpadna voda iz naselja Lošca se v pretočni bazen spelje po določenem kanalu v mešanem sistemu, ki zbira posamezne iztoke v naselju Lošca, kjer je odvod odpadne vode tudi urejen v mešanem sistemu.

##### A) Pretočni bazen

Pretočni bazen ob nalivih zadržuje fekalno vodo in omogoča pretok meteorne vode v Ljubljano.

Pretočni bazen sestavljajo trije deli, ki so med seboj funkcionalno povezani:

1. bazen,
2. črpališče za meteorno vodo,
3. črpališče za odpadno vodo, ki ga sestavljajo:
  - zbirni rezervoar odpadnih vod z avtomatskimi grabljami,
  - armaturna komora,
  - prostor za postavitve kontejnerja,
  - mehanizem za čiščenje grabelj,
  - prostor za postavitve elektromotorjev črpalk.

Za črpanje meteorne vode morajo biti potopne črpalke.

Prezračevalne odprtine morajo biti obrnjene stran od naselja (proti Ljubljani).

V pretočnem bazenu meteornih vod morajo biti združene vse odpadne in meteorne vode, ki se odvajajo v vodotok Ljubljanico.

Nosilnost oziroma dopustno obremenitev tal mora določiti ustrezna strokovna organizacija.

Višinska situacija iztoka meteornih vod mora upoštevati max. višino poplavnih vod vodotoka Ljubljanice.

Vsi obstoječi izpusti se opustijo.

B) Tlačni cevovod

Tlačni cevovod je namenjen odvodu odpadne vode iz črpališča v obstoječi tlačni cevovod S.

## V. POGOJI ZA URBANISTIČNO IN ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE OBMOČJA

### 5. člen

Naklon brežine Ljubljani mora zagotavljati stabilnost.

Dostop v območje urejanja je iz javne ceste.

Območje je hortikulturno urejeno. Ohrani se obstoječe avtohtono zelenje ob Ljubljani (vrba, jelša) in intenzivno zazeleni novo.

A) Pretočni bazen: je sestavljen objekt skupne tlorisne velikosti 25,20 x 9,20 ± 1 m.

1. Bazin: je vkopan, tlorisne velikosti 10,30 x 7,60 ± 1,0 m, armiranobetonske konstrukcije, volumna 50 m<sup>3</sup> in pokrit z nepovozno armiranobetonsko ploščo. Plošča je prekrita z nasipom debeline 0,20 m in zatravljena.

Kota terena nad ploščo je 291,60 m.

Dostop v bazin je skozi dostopne jaške.

2. Črpališče za meteorno vodo: je vkopan bazin tlorisne velikosti 10,60 x 7,60 ± 1 m, armiranobetonske konstrukcije.

Pokrov bazina je armiranobetonska plošča, zasuta do kote okoliškega terena.

V bazinu so nameščene črpalke za črpanje meteorne vode.

Črpalke so potopne ABS, tipa VUP 475-6.

Voda se iz pretočnega bazina preliva v bazin črpališča.

Potopna črpalka izčrpa vodo iz napolnjenega bazina do kote odtočne komore.

Odtočna komora mora biti zaradi visoke vode Ljubljani nad koto okoliškega bazina.

Objekt odtočne komore je pokrit s pohodno mrežo zaradi lažjega dostopa do črpalk in zračenja komore.

Iz odtočne komore odteka voda po odtočnem kanalu v vodotok.

3. Črpališče odpadnih vod: je dvoetažen objekt (K+P), tlorisne velikosti 4,30 x 9,20 ± 1 m.

Streha je simetrična dvokapnica, naklona 45 stopinj, krita z opečno kritino – bobrovec, smer slemena je V-Z.

Fasade so obdelane v zaglajenim ometom v beli barvi.

Vsi kovinski deli na objektu so prebarvani s svetlosivo barvo.

Vsi kovinski deli na ostalih napravah so prebarvani z modro barvo.

Pred zbirnim rezervoarjem so nameščene avtomatske grablje za zaščito črpalke pred večjimi plavajočimi deli.

Dostop v objekt je po rampi na S strani objekta. Vstop v spodnje prostore je skozi vstopne odprtine, ki so pokrite s pohodno mrežo.

B) Tlačni cevovod je iz PVC 315/10 ml, izveden, kakor je prikazano v grafični prilogi tega lokacijskega načrta.

## VI. POGOJI ZA KOMUNALNO UREJANJE

### 6. člen

Napajanje z električno energijo bo po kablu iz obstoječe transformatorske postaje TP Lošca, ki je od črpališča oddaljena ca. 200 m. Do območja morata biti speljana vodovod in hidrant.

## VII. DRUGI POGOJI IN POGOJI PRISTOJNIH ORGANOV IN ORGANIZACIJ

### 7. člen

Material, ki se nabere na grabljah v črpališču odpadnih vod, se s strgalom dviguje v prostor s kontejnerjem. Odpadki iz kontejnerja se odvažajo na komunalno urejeno smetišče.

Kvaliteta vode, ki se izteka v Ljubljano, se mora preverjati skladno z veljavno zakonodajo in predpisi, ki urejajo to področje.

Po vsakem večjem nalivu je potrebno objekt pregledati in očistiti.

Objekt mora imeti opremo za čiščenje in vzdrževanje.

Trasa vodovodnega priključka mora biti horizontalno odmaknjena od kanalizacije:

a) vodovod je na isti globini kot komunalni vod

– odpadni kanal odmik 3 m

– meteorni kanal odmik 1 m

b) vodovod je višji, kot komunalni vod

– odpadni kanal odmik 1,5 m

– meteorni kanal odmik 1,5 m

Trasa vodovodnega priključka mora biti vertikalno odmaknjena od komunalnih vodov:

a) vodovod poteka pod komunalnim vodom

– odpadni kanal odmik 1 m

– plin, toplovod, električna, PTT odmik 0,5 m

b) vodovod poteka nad komunalnim vodom

– odpadni kanal odmik 0,60 m

– plin, toplovod, električna, PTT odmik 0,40 m

Pri križanju medsebojnih komunalnih vodov mora biti uporabljena zaščita višje ležečega komunalnega voda.

Brežina Ljubljane se na mestu izliva zavaruje z zatravljenim skalometom.

## VIII. ETAPE IZVAJANJA

### 8. člen

Pretočni bazen meteornih vod in tlačni cevovod bosta zgrajena v eni etapi.

## IX. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV IN IZVAJALCEV

### 9. člen

Investitor mora po končanih delih zemljišče urediti, kot je bilo pred izkopom in nositi posledice morebitne škode na vodotoku.

Pri izdelavi tehnične dokumentacije in izvedbi morata investitor in izvajalec natančno upoštevati določila lokacijskega načrta, odloka in soglasij, pristojnih organov in organizacij.

Kolikor se pogoji v fazi izvajanja spremenijo, vendar so še v skladu z osnovnimi določili lokacijskega načrta, si mora investitor pridobiti novo lokacijsko odločbo.

Kolikor spremenjeni pogoji ne ustrezajo temu lokacijskemu načrtu, je potrebno lokacijski načrt novelirati.

## X. KONČNA DOLOČILA

### 10. člen

Lokacijski načrt je stalno na vpogled pri občinski upravi Občine Vrhnika in na sedežu KS Verd.

### 11. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

### 12. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 352-9/96

Vrhnika, dne 13. novembra 1996.

Predsednik  
Občinskega sveta občine Vrhnika  
Brane Jereb l. r.